OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

VII. — Construction, travaux publics et privés.

N° 523.281

3. — TRAVAUX D'ARCHITECTURB, AMÉNAGEMENTS INTÉRIEURS, SECOURS CONTRB L'INCENDIE.

Appareil à chasses d'eau intermittentes.

M. Pierre-Allert GANDILLON résidant en France (Seine).

Demandé le 31 mars 1919, à 15^h 36^m, à Paris. Délivré le 18 avril 1921. — Publié le 16 août 1921.

[Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'art. 11 87 de la loi du 5 juillet 1844] modifiée par la loi du 7 avril 1902.

La présente invention est relative à un appareil destiné à produire des chasses d'eau intermittentes par le simple jeu automatique d'un flotteur spécial.

Cet appareil est caractérisé par les parties constitutives suivantes et leur combinaison entre elles :

10 Un appareil flotteur-obturateur, de préférence cylindrique, comprenant de bas en 10 haut :

a) Un obturateur annulaire,

- b) Un flotteur de sustentation surmontant l'obturateur,
 - c) Un flotteur d'équilibre,
- grand diamètre que celui de l'obturateur et débouchant à l'air libre;
- 2° Un cheminée centrale faisant communiquer l'obturateur avec le flotteur de sou-20 lèvement;
 - 3° Un guidage pour l'appareil flotteurobturateur, guidage qui peut être constitué soit par trois tiges extérieures, soit par une tige centrale;
- 25 4° Une cuvette disposée au fond d'un réservoir dans lequel l'air arrive constamment, cette cuvette étant munie d'un siège pour l'obturateur et d'un tuyau de chasse à la partie inférieure.

Cet appareil flotteur-obturateur ainsi combiné reste appliqué sur son siège par la pression de l'eau, tant que le niveau de l'eau n'arrive pas au flotteur de soulèvement; mais, au moment où l'eau baigne suffisamment ce dernier flotteur, l'ensemble se décolle dou- 35 cement de son siège, puis se soulève brusquement et laisse écouler la chasse d'eau. L'appareil flotteur-obturateur redescend en même temps que le niveau de l'eau jusqu'à ce que l'obturateur soit venu s'appliquer sur son 40 siège; à ce moment, l'écoulement de l'air se fait par la cheminée centrale et permet à la chasse de continuer à produire son plein effet.

Cet appareil simple, pratique et automa- 45 tique peut remplacer avec avantages les divers appareils de chasses d'eau utilisés jusqu'à ce jour.

A titre d'exemple, cette invention va être décrite ci-après en référence au dessin annexé, 50 dans lequel:

La sig. 1 représente cet appareil de chasses d'eau au moment du remplissage du réservoir :

La fig. 2 montre le même appareil au 55 moment de la chasse d'eau.

Comme on le voit dans ce dessin, cet appareil comporte un obturateur annulaire a

Prix du fascicule : 1 franc.

disposé à la partie inférieure de l'ensemble d'un appareil flotteur cylindrique. Cet appareil Notteur comprend de bas en haut :

1º Un flotteur de sustentation h surmon-5 tant l'obturateur a et d'un diamètre plus

grand que lui;

2" I'n flotteur d'équilibre e d'un diametre légèrement plus petit que celui de l'obturateur a:

3° Un flotteur de soulèvement d'd'un diamètre plus grand que celui de l'obturateur a.

Tout cet ensemble est enfilé sur une cheminée centrale e qui, partant de l'obturateur a et débouchant dans la flotteur de soulève-

15 ment d, fait corps avec cet ensemble.

L'obturateur a repose sur un siège annulaire / quand l'ensemble de l'appareil flotteur est dans sa position basse. Ce siège est disposé concentriquement dans le sond d'une cuvette g munie, en son centre, d'un tuyau de chasse h. Un croisillon i disposé dans la cuvette q maintient une tige verticale centrale j. destinée à guider l'ensemble de l'appareil flotteur-obturateur pendant ses déplacements. Cette tige est munie d'une butée k, surmontée d'un ressort amortisseur l'et d'un compteur de coups m permettant d'enregistrer le nombre de chasses pendant un temps déterminé et, par conséquent, de connaître le débit fourni. La cuvette g est disposée sur le fond d'un réservoir n dans lequel arrive constamment de l'eau par un tuyau d'alimentation o.

L'eau s'élevant autour du flotteur de sustentation b tend à soulever l'ensemble de l'appareil flotteur-obturateur, mais, d'autre part, comme le voluiue soumis à l'action de l'eau n'est représenté que par le volume partiel et annulaire en saillie sur l'obturateur a, ce dernier volume n'est pas suffisant pour déterminer l'ascension de l'appareil sotteur, de sorte que celui-ci reste appliqué

sur son siège.

L'eau continuant à arriver dans le réservoir n finit par submerger le flotteur de sustentation b et à s'élever autour du slotteur d'équilibre c dont le diamètre est plus petit que celui de l'obturateur a, de sorte que l'ensemble de l'appareil non seulement ne peut pas se soulever, mais tend encore davantage à s'appliquer sur son siège f.

Ensin l'eau en s'élevant encore dans le

réservoir n finit par atteindre, puis baigner le flotteur de soulèvement d'd'un diamètre supérieur à celui de l'obturateur a, de sorte que 55 l'équilibre est rompu. Il en résulte que l'appareil se décolle d'abord légèrement de son siège, puis se soulève brusquement lorsqu'il se trouve dégagé du poids d'eau qui maintenait, avec le poids de l'appareil, l'obturateur 60 appliqué sur son siège. L'eau du réservoir n se précipite alors dans le tuyau de chasses h. Le débit dans le tuyau de chasses étant supérieur à l'arrivée de l'eau en o, le niveau de l'eau du réservoir n s'abaisse jusqu'à ce qu'il 65 ait atteint la ligne de flottaison du flotteur de sustentation b; à partir de ce moment, le flotteur obturateur s'abaisse en même temps que le niveau de l'eau jusqu'à ce que l'obturateur a s'applique sur son siège f.

Afin d'utiliser toute l'eau du réservoir, la profondeur de la cuvette g est supérieure à la hauteur du flotteur de sustentation b.

Pour conserver la vitesse des masses d'eau en mouvement dans le tuyau de chasses h, 75sermé tout à coup par l'obturateur a, la cheminée centrale e offre un passage à l'air libre et permet ainsi à la pression atmosphérique de s'exercer en amont de la veine de

Pendant son déplacement ascensionnel, l'appareil flotteur-obturateur coulisse sur la tige de guidage j jusqu'à sa butée contre la rondelle k, le ressort l'amortissant le choc.

80

Le même phénomène se reproduit périodi- 85 quement et provoque, en défiuitive, des chasses d'enu intermittentes.

Les formes, détails, accessoires, matières et dimensions de cet appareil à chasses d'eau peuvent, bien entendu, varier, sans changer 90 en rien pour cela le principe de l'invention. Ainsi, par exemple, le diamètre du flotteur d'équilibre e pourrait être réduit à celui de la cheminée centrale e; dans ce cas, l'ensemble de l'appareil flotteur-obturateur s'appuierait 95 davantage sur le siège et offrirait plus de résistance au soulèvement.

RÉSUMÉ.

L'invention consiste en un appareil à chasses d'eau intermittentes, caractérisé par les parties 100 constitutives suivantes et leur combinaison entre elles:

1° L'ensemble d'un appareil flotteur-obtu-

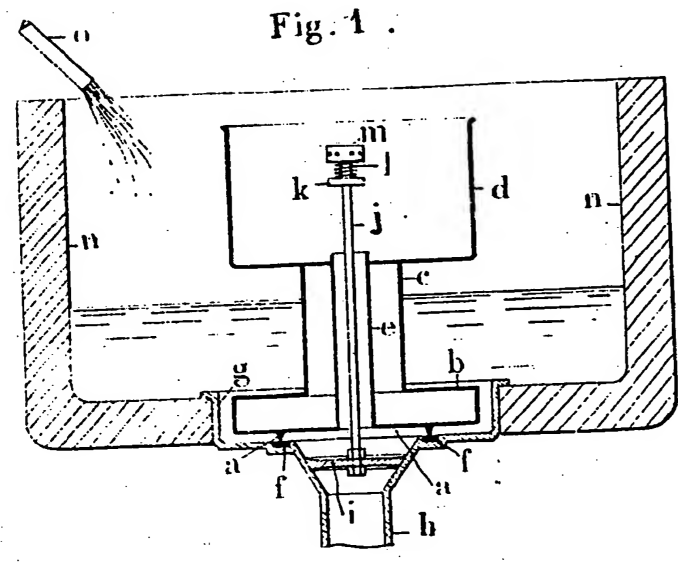


Fig. 2

